



报告编号(Report ID): QMBFAVMI08529555a



检测报告 (Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有"PONY"防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫微信二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

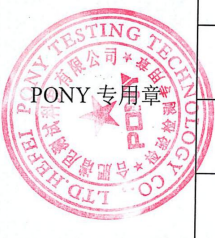
北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	新疆实验室: (0991)66684186	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



检测报告

报告编号: QMBFAVMI08529555a

第 1 页, 共 3 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)		
样品类别	污水	样品状态	液体
采样日期	2018.12.04	检测日期	2018.12.04~2018.12.14
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	<p>1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定; 4.此报告替代编号 QMBFAVMI08529555Z 检测报告。编号 QMBFAVMI08529555Z 检测报告作废,不具有任何法律效力,以此报告为准。2019 年 01 月 18 日。</p>		
	编制人	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2019.01.18	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

- 北京实验室: (010)83055000
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)27360730
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 长春实验室: (0431)85150908
- 大连实验室: (0411)87336618
- 哈尔滨实验室: (0451)88104651
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 西安实验室: (029)89608785
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 杭州实验室: (0571)87219096
- 宁波实验室: (0574)87736499
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708



PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: QMBFAVMI08529555a

第 2 页, 共 3 页

检测项目	采样位置/样品编号/检测结果
	新港基地污水处理站总排口 I08529555
pH	6.72
悬浮物, mg/L	14
化学需氧量, mg/L	45
石油类, mg/L	0.26
磷酸盐, mg/L	<0.007
五日生化需氧量, mg/L	18.1
镍, mg/L	<0.05
锌, mg/L	<0.05
氨氮, mg/L	3.88

本页以下空白

PONY 谱尼测试

 Pony Testing International Group
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路66号天源迪科技园7号楼9层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



扫描二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: QMBFAVMI08529555a

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平、电热鼓风干燥箱
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管
石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪
磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	离子色谱仪
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	电热恒温培养箱、滴定管
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	火焰原子吸收光谱仪
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	火焰原子吸收光谱仪
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计

——以下空白——

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长存实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
青島实验室: (0532)88706866 深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
天津实验室: (022)27360730 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5668048
苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMBFAVMI08313555Z



检测报告

(Testing Report)

委托单位 (Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司

受测单位 (Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付费复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBFAVMI08313555Z

第 1 页, 共 4 页

采样日期	2018.11.29~2018.11.30		检测日期	2018.11.29~2018.12.14	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、二甲苯、二氧化硫				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
采样时间/样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2018.11.29 I08313555 小修室排废管道 TZC-FQ-002 排气筒开口处	颗粒物	22	2.28×10 ⁴	1.3	0.030
	非甲烷总烃			1.60	0.036
	氮氧化物			<3	—
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.29 I08316555 小修室排废管道 TZC-FQ-005 排气筒开口处	颗粒物	22	4.00×10 ⁴	1.6	0.064
	非甲烷总烃			1.12	0.045
	氮氧化物			<3	—
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.29 I08318555 闪干室排废管道 TZC-FQ-007 排气筒开口处	颗粒物	22	3.31×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			1.52	0.050
	氮氧化物			83	2.7
	二甲苯			<0.01	—

江淮汽车集团股份有限公司

编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: 2018.12.24



北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)8539998 常州实验室: (0511)85376660 武汉实验室: (027)83997127
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)8735033 烟台实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
 青岛实验室: (0532)88706886 哈尔滨实验室: (0451)83811443 昆明特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69330676 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
 天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708

合肥谱尼测试科技有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBFAVMI08313555Z

第 2 页, 共 4 页

采样时间/样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m ³ /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2018.11.29 I08324555 闪干室排废管道(天然气) TZC-FQ-013 排气筒开口处	颗粒物	22	447	1.6	7.2×10 ⁻⁴
	二氧化硫			24	0.011
	氮氧化物			122	0.055
2018.11.29 I08325555 闪干室排废管道(天然气) TZC-FQ-014 排气筒开口处	颗粒物	22	435	2.3	1.0×10 ⁻³
	二氧化硫			13	5.6×10 ⁻³
	氮氧化物			116	0.050
2018.11.30 I08319555 电泳烘房排废管道 TZC-FQ-008 排气筒开口处	颗粒物	22	1.88×10 ⁴	1.5	0.028
	非甲烷总烃			4.16	0.078
	氮氧化物			66	1.2
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.30 I08326555 涂胶烘房排废管道(天然 气) TZC-FQ-015 排气筒开 口处	颗粒物	22	434	1.6	6.9×10 ⁻⁴
	二氧化硫			23	0.010
	氮氧化物			104	0.045
2018.11.30 I08328555 涂胶烘房排废管道 TZC-FQ-017 排气筒开口处	颗粒物	22	1.68×10 ³	1.7	2.9×10 ⁻³
	非甲烷总烃			33.6	0.056
	氮氧化物			37	0.062
	二甲苯			<0.01	—

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBFAVMI08313555Z

第 3 页, 共 4 页

采样时间/样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m ³ /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2018.11.30 I08330555 电泳保温区排废管道 TZC-FQ-019 排气筒开口处	颗粒物	22	400	2.3	9.2×10 ⁻⁴
	非甲烷总烃			4.98	2.0×10 ⁻³
	氮氧化物			81	0.032
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.30 I08331555 PVC 胶排风管道 TZC-FQ-020 排气筒开口处	颗粒物	22	4.84×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			0.98	0.047
	氮氧化物			26	1.3
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.30 I08335555 色漆喷漆室 (水性漆) TZC-FQ-024 排气筒开口处	颗粒物	50	7.09×10 ⁴	1.1	0.078
	非甲烷总烃			43.0	3.0
	氮氧化物			45	3.2
	二甲苯			<0.01	—
2018.11.30 I08336555 清漆喷漆室 TZC-FQ-025 排 气筒开口处	颗粒物	50	8.68×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			10.8	0.94
	氮氧化物			79	6.9
	二甲苯			<0.01	—

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试技术有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
 上海实验室: (021)64851999
 青岛实验室: (0532)88706866
 深圳实验室: (0755)26050909
 天津实验室: (022)27360730
 苏州实验室: (0512)62997900
 长春实验室: (0431)85150908
 大连实验室: (0411)87336618
 哈尔滨实验室: (0451)88104651
 郑州实验室: (0371)69350670
 新疆实验室: (0991)6684186
 石家庄实验室: (0311)85376660
 西安实验室: (029)89608785
 呼和浩特实验室: (0471)3450025
 杭州实验室: (0571)87219096
 宁波实验室: (0574)87736499
 武汉实验室: (027)83997127
 合肥实验室: (0551)63843474
 广州实验室: (020)89224310
 厦门实验室: (0592)5568048
 成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group
 报告编号: QMBFAVMI08313555Z

第 4 页, 共 4 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物半自动称重系统
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	气相色谱仪
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪

以下空白

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
 上海实验室: (021)64851999
 青岛实验室: (0532)88706866
 天津实验室: (022)27360730
 苏州实验室: (0512)62997900
 长春实验室: (0431)85150908
 大连实验室: (0411)87336618
 哈尔滨实验室: (0451)88104651
 郑州实验室: (0371)69350670
 新疆实验室: (0991)6684186
 石家庄实验室: (0311)85376660
 西安实验室: (029)89608785
 呼和浩特实验室: (0471)3450025
 杭州实验室: (0571)87219096
 宁波实验室: (0574)87736499
 武汉实验室: (027)83997127
 合肥实验室: (0551)63843474
 广州实验室: (020)89224310
 厦门实验室: (0592)5568048
 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMB1WBTI08314555Z



TYFP
扫描二维码
关注谱尼测试



171212050808

检测报告

(Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Tested Unit) 分公司



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMB1WBTI08314555Z

第 1 页, 共 3 页



扫描二维码
关注谱尼测试

采样日期	2018.12.17~2018.12.18		检测日期	2018.12.17~2018.12.26	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、二甲苯				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
采样日期/样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2018.12.18 I08314555 涂装厂涂装车间闪干室排 废管道 (天然气) TZC-FQ-011 排气筒开口处	颗粒物	22	523	<1.0	—
	二氧化硫			110	0.058
	氮氧化物			101	0.053
2018.12.18 I08317555 涂装厂涂装车间闪干室排 废管道 TZC-FQ-006 排气筒 开口处	氮氧化物	22	1.39×10 ⁴	21	0.29
	颗粒物			1.3	0.018
	非甲烷总烃			2.62	0.036
	二甲苯			0.14	1.9×10 ⁻³
2018.12.18 I08333555 涂装厂涂装车间调漆间排 废管道 TZC-FQ-022 排气筒 开口处	氮氧化物	15	1.73×10 ⁴	<2	—
	颗粒物			1.1	0.019
	非甲烷总烃			1.68	0.029
	二甲苯			0.12	2.1×10 ⁻³
2018.12.18 凌晨 I08334555 涂装厂涂装车间色漆喷漆 室 (水性漆) FZC-FQ-023 排气筒开口处	氮氧化物	50	6.52×10 ⁴	<2	—
	颗粒物			<1.0	—
	非甲烷总烃			5.99	0.39
	二甲苯			0.15	9.8×10 ⁻³

编制人: 姜永林

审核人: 孙小波

批准人: [Signature]

签发日期: 2018.12.26



合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源油科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 天津实验室: (0431)85150008 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)82533666 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
 青岛实验室: (0532)88706866 大庆实验室: (453)3366666 呼和浩特实验室: (0471)3450025 安实验室: (029)89608785
 深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (454)48810605 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
 天津实验室: (022)27360730 郑州实验室: (371)63250001 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708

谱尼测试
CNAS 认证
CMA 认证



Pony Testing International Group

检测报告



扫描二维码
关注谱尼测试

报告编号: QMB1WBT108314555Z

第 2 页, 共 3 页

采样日期/样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m ³ /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2018.12.17 凌晨 108337555 涂装厂涂装车间总排口 TZC-FQ-026 排气筒开口处	氮氧化物	50	3.23×10 ⁵	<2	—
	颗粒物			<1.0	—
	非甲烷总烃			6.33	2.0
	二甲苯			<0.01	—
2018.12.18 109096555 涂装厂涂装车间闪干室排 废管道(天然气) TZC-FQ-012 排气筒开口处	颗粒物	22	529	<1.0	—
	二氧化硫			108	0.057
	氮氧化物			100	0.053

———本页以下空白———



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路66号天源迪科技园7号楼9层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
	新疆实验室: (0991)6684186		



扫描二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: QMB1WBT108314555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物半自动称重系统
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	气相色谱仪

以下空白



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMBQRLMI08810555Z



TYFP
扫描二维码
关注谱尼测试



171212050808

检测报告

(Testing Report)

委托单位 (Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司

受测单位 (Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司



声 明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com © Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBQRLMI08810555Z

第 1 页, 共 4 页

采样日期	2018.12.13		检测日期	2018.12.13~2018.12.27	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、二甲苯				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m ³ /h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
I08810555 前桥厂涂装车间调漆间排气筒开孔处	氮氧化物	15	3.07×10 ³	76	0.23
	颗粒物			1.8	5.5×10 ⁻³
	非甲烷总烃			1.22	3.7×10 ⁻³
	二甲苯			<0.01	—
I08811555 前桥厂涂装车间前处理主脱脂排气筒开孔处	氮氧化物	15	6.54×10 ³	24	0.16
	颗粒物			1.5	9.8×10 ⁻³
	非甲烷总烃			1.41	9.2×10 ⁻³
	二甲苯			<0.01	—
I08812555 前桥厂涂装车间前处理第一水洗排气筒开孔处	氮氧化物	15	1.73×10 ⁴	13	0.22
	颗粒物			1.5	0.026
	非甲烷总烃			2.35	0.041
	二甲苯			<0.01	—
I08813555 前桥厂涂料车间前处理第二水洗排气筒开孔处	氮氧化物	15	8.93×10 ³	25	0.22
	颗粒物			2.1	0.019
	非甲烷总烃			2.82	0.025
	二甲苯			<0.01	—

编制人: 姜永林

审核人: 王小连

批准人: [Signature]

签发日期: 2018.12.28

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85129000 天津实验室: (022)83616666 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336000 青岛实验室: (0532)88706866 烟台实验室: (0535)6100000 合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)87336000 天津实验室: (022)83616666 烟台实验室: (0535)6100000 烟台实验室: (0535)6100000
深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
天津实验室: (022)27360730 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)8568048
苏州实验室: (0512)62979900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBQRLMI08810555Z

第 2 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
I08814555 前桥厂涂装车间水份烘干 1 排气筒开孔处	氮氧化物	15	—	24	—
	非甲烷总烃			1.85	—
	二甲苯			<0.01	—
I08815555 前桥厂涂装车间流平室排气筒开孔处	氮氧化物	15	2.14×10 ⁴	21	0.45
	颗粒物			1.9	0.041
	非甲烷总烃			2.21	0.047
	二甲苯			<0.01	—
I08816555 前桥厂涂装车间面漆烘干 1 排气筒开孔处	氮氧化物	15	1.63×10 ³	<2	—
	颗粒物			1.7	2.8×10 ⁻³
	非甲烷总烃			4.61	7.5×10 ⁻³
	二甲苯			<0.01	—
I08817555 前桥厂涂料车间面漆烘干 2 排气筒开孔处	氮氧化物	15	2.52×10 ³	20	0.050
	颗粒物			1.4	3.5×10 ⁻³
	非甲烷总烃			51.5	0.13
	二甲苯			0.07	1.8×10 ⁻⁴
I08818555 前桥厂涂料车间补漆室排气筒开孔处	氮氧化物	15	—	22	—
	非甲烷总烃			1.14	—
	二甲苯			0.02	—
I08820555 车架厂涂装车间前处理排废管道排气筒开口处	氮氧化物	15.7	6.01×10 ⁴	<2	—
	颗粒物			1.2	0.072
	非甲烷总烃			2.20	0.13
	二甲苯			0.01	6.0×10 ⁻⁴

 10月10日
10月10日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区清水东路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

检测报告



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号: QMBQRLMI08810555Z

第 3 页, 共 4 页

样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
I08821555 车架厂涂装车间电泳排废 管道排气筒开口处	氮氧化物	15.7	5.73×10 ⁴	<2	—
	颗粒物			1.5	0.086
	非甲烷总烃			2.42	0.14
	二甲苯			<0.01	—
I08822555 车架厂涂装车间烘房废气 排气筒开口处	氮氧化物	17	4.46×10 ⁴	27	1.2
	颗粒物			1.4	0.062
	非甲烷总烃			1.67	0.074
	二甲苯			<0.01	—
I08855555 车架厂铆焊车间 2#废气排 气筒出口	氮氧化物	15	1.26×10 ⁵	<2	—
	颗粒物			1.7	0.21
I08856555 车架厂铆焊车间 3#废气排 气筒出口	氮氧化物	15	9.49×10 ⁴	<2	—
	颗粒物			2.0	0.19

——本页以下空白——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
	新疆实验室: (0991)6684186		



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: QMBQRLMI08810555Z

第 4 页, 共 4 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物半自动称重系统
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	气相色谱仪

——以下空白——



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路66号天源迪科技园7号楼9层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMBMKBSI08315555Z



TYFP
扫描二维码
关注谱尼测试



171212050808

检测报告

(Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的。
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会带有“PONY”防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBMKBSI08315555Z

第 1 页, 共 2 页

采样日期	2018.12.14		检测日期	2018.12.14~2018.12.25	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳、二甲苯				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
I08315555 总装二厂南线排气筒出口	颗粒物	15	3.29×10 ⁴	2.1	0.069
	非甲烷总烃			1.64	0.054
	氮氧化物			<2	—
	一氧化碳			<1	—
I08320555 车架厂涂装车间点补室 (帅铃) 排气筒开口处	颗粒物	15	1.78×10 ⁴	2.5	0.044
	非甲烷总烃			1.32	0.023
	氮氧化物			<2	—
	二甲苯			<0.01	—
I08321555 车架厂涂装车间点补室 (骏铃) 排气筒开口处	颗粒物	15	2.95×10 ⁴	3.1	0.091
	非甲烷总烃			1.20	0.035
	氮氧化物			<2	—
	二甲苯			<0.01	—
I08322555 车架厂铆焊车间 1#排口	颗粒物	15	9.43×10 ⁴	1.8	0.17
	氮氧化物			<2	—
I08323555 车架厂铆焊车间 4#排口	颗粒物	15	5.08×10 ⁴	1.7	0.086
	氮氧化物			<2	—



编制人: 姜运斌 审核人: 孙军 批准人: 孙军 签发日期: 2018.12.27

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)84515000 杭州实验室: (0571)85376660 武汉实验室: (027)83997127
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)8255618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)83606666 烟台实验室: (0535)31340025 广州实验室: (020)89224310
 深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)85350000 成都实验室: (028)87702708
 天津实验室: (022)27360730 徐州实验室: (0516)83800000 厦门实验室: (0592)5568048
 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)60841800 南京实验室: (025)87736499 成都实验室: (028)87702708

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: QMBMKBSI08315555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物半自动称重系统
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
一氧化碳	废气 定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)	自动烟尘(气)测试仪
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)	气相色谱仪

以下空白



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900
长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186
石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499
武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMB3QPHI08753555Z



171212050808

检测报告

(Testing Report)

委托单位 (Applicant) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司

受测单位 (Tested Unit) 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹络,该防伪纹络不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹络。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com © Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)87068666	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMB3QPHI0875355Z

第 1 页, 共 2 页

采样日期	2018.12.11		检测日期	2018.12.11~2018.12.20	
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
I08753555 前桥厂机加工车间重卡转向节线排气筒开孔处	氮氧化物	15	1.60×10 ⁴	44	0.70
	颗粒物			1.4	0.022
	非甲烷总烃			1.07	0.017
	二甲苯			<0.01	—
I08754555 前桥厂机加工车间 N 转向节线排气筒开孔处	氮氧化物	15	1.22×10 ⁴	50	0.61
	颗粒物			1.6	0.020
	非甲烷总烃			1.17	0.014
	二甲苯			<0.01	—
I08755555 前桥厂机加工车间重卡前轴线排气筒开孔处	氮氧化物	15	1.35×10 ⁴	33	0.45
	颗粒物			1.2	0.016
	非甲烷总烃			0.917	0.012
	二甲苯			<0.01	—
I08758555 总装二厂北线排气筒开孔处	氮氧化物	15	2.62×10 ⁴	18	0.47
	颗粒物			1.0	0.026
	非甲烷总烃			2.24	0.059
	二甲苯			<0.01	—



编制人: 李永林 审核人: 孙连成 批准人: 姜军 签发日期: 2018.12.21

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试技术有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85376660 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
 上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87356818 青岛实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
 青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88174551 广州实验室: (020)89224310
 深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)88174551 郑州实验室: (0371)87219096 厦门实验室: (0592)55688048
 天津实验室: (022)27360730 郑州实验室: (0371)69350610 宁波实验室: (0571)87736499 成都实验室: (028)87702708
 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: QMB3QPHI08753555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物自动称重系统
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
二甲苯	活性炭吸附-二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)	气相色谱仪

——以下空白——



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219006 厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMBHUYHI08558555Z



检测报告

(Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Tested Unit) 分公司



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的。
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“PONY”防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会带有“PONY”防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com ☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMBHUYHI0855855Z

第 1 页, 共 2 页

采样日期	2018.12.05	检测日期	2018.12.05~2018.12.14		
委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司				
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)				
样品类别	有组织废气				
检测项目	颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳				
检测方法	见附表				
所用主要仪器	见附表				
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。				
样品编号/采样位置	检测项目	排气筒高度 (m)	标况风量 (m³/h)	检测结果	
				排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
I08558555 总装一厂装箱车间排气筒开口处	颗粒物	15	3.37×10 ⁴	1.0	0.034
	非甲烷总烃			0.99	0.033
	氮氧化物			22	0.74
	一氧化碳			19	0.64
I08559555 总装一厂装箱车间东排气筒开口处	颗粒物	15	3.56×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			1.22	0.043
	氮氧化物			18	0.64
	一氧化碳			12	0.43
I08560555 总装一厂总一车间排气筒开口处	颗粒物	15	2.73×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			0.84	0.023
	氮氧化物			29	0.79
	一氧化碳			18	0.49
I08561555 总装一厂总二车间排气筒开口处	颗粒物	15	2.66×10 ⁴	<1.0	—
	非甲烷总烃			1.54	0.041
	氮氧化物			26	0.69
	一氧化碳			20	0.53

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2018.12.14

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group
 Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000
 上海实验室: (021)64851999
 青岛实验室: (0532)88706866
 深圳实验室: (0755)26050909
 天津实验室: (022)27360730
 苏州实验室: (0512)62997900
 长春实验室: (0431)85130908
 大连实验室: (0411)87336618
 哈尔滨实验室: (0451)88104651
 郑州实验室: (0371)69350670
 新疆实验室: (0991)6684186
 石家庄实验室: (0311)85376660
 西安实验室: (029)89608785
 呼和浩特实验室: (0471)3450025
 杭州实验室: (0571)87219096
 宁波实验室: (0574)87736499
 武汉实验室: (027)83997127
 合肥实验室: (0551)63843474
 广州实验室: (020)89224310
 厦门实验室: (0592)5568048
 成都实验室: (028)87702708



检测报告

 Pony Testing International Group
 报告编号: QMBHUYHI08558555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物自动称重系统
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪
一氧化碳	废气 定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)	自动烟尘(气)测试仪

——以下空白——


PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 合肥谱尼测试科技有限公司
 公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
新疆实验室: (0991)6684186			



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QMB3QPHI08756555Z



检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
分公司

受测单位
(Tested Unit)

安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)27360730

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)88104651

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QMB3QPHI0875655Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)		
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
采样日期	2018.12.11	检测日期	2018.12.11~2018.12.20
投运日期	2017.11	锅炉容量 (t/h)	—
主要燃料	天然气	排气筒高度(m)	15
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
项目	样品编号/采样位置/检测结果		
	I08756555	I08757555	
	设备能源部 3#排气筒开孔处	设备能源部 2#排气筒开孔处	
测点烟气温度(°C)	64	66	
烟气平均流速(m/s)	11.8	12.2	
烟气含氧量(%)	3.1	4.8	
标态干烟气量(m³/h)	7.42×10³	7.63×10³	
颗粒物实测排放浓度(mg/m³)	<1.0	1.1	
颗粒物折算排放浓度(mg/m³)	—	1.2	
二氧化硫实测排放浓度(mg/m³)	13	14	
二氧化硫折算排放浓度(mg/m³)	13	15	
氮氧化物实测排放浓度(mg/m³)	104	92	
氮氧化物折算排放浓度(mg/m³)	101	99	



编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: 2018.12.21



- 北京实验室: (010)83055000
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)27360730
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 大连实验室: (0411)87336613
- 哈尔滨实验室: (0451)88104031
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 长春实验室: (0431)85150908
- 烟台实验室: (0531)85376660
- 威海实验室: (029)89608785
- 杭州实验室: (0571)87219096
- 宁波实验室: (0574)87736499
- 武汉实验室: (027)83997127
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路66号天源迪科技园7号楼9层



扫描二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: QMB3QPHI0875655Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	颗粒物半自动称重系统
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪

以下空白



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)6297900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708



报告编号(Report ID): QMBFAVMI08528555



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

(Testing Report)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Applicant) 分公司

受测单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车
(Tested Unit) 分公司

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明
Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有"PONY"防伪纹路，该防伪纹路不支持复印，即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫描二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)88104651	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26059099	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
新加坡实验室: (0991)6684186			



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

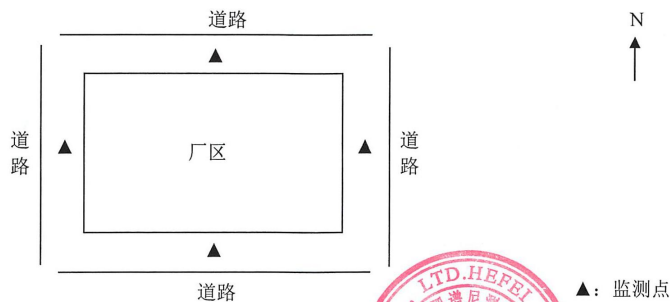
Pony Testing International Group

报告编号: QMBFAVMI08528555

第 1 页, 共 1 页

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司轻型商用车分公司		
受测地址	JAC 新港基地 (莲花路 5188 号)		
检测日期	2018.12.04	天气情况	晴
风向	西北风	测量期间最大风速 (m/s)	2.9
检测项目	厂界环境噪声	检测点数 (个)	4
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
所用主要仪器	多功能声级计		
备注	1.检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2.监测点位、监测时段由委托方指定; 3.该报告中检测方法由委托单位指定。		
采样位置(详见示意图)	检测结果(Leq (dB(A)))		
	昼间	夜间	
东厂界	52.4	45.7	
西厂界	49.8	43.7	
南厂界	53.2	46.0	
北厂界	53.2	46.8	

示意图:



编制人: 审核人: 批准人: 签发日期: 2018.12.24

以下空白

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司
公司地址: 合肥市高新区潜水路 66 号天源迪科科技园 7 号楼 9 层

北京实验室: (010)83055000 长春实验室: (0431)85150908 石家庄实验室: (0311)85376660 武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999 大连实验室: (0411)87336618 西安实验室: (029)89608785 合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866 哈尔滨实验室: (0451)88104651 呼和浩特实验室: (0471)3450025 广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909 郑州实验室: (0371)69350670 杭州实验室: (0571)87219096 厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 新疆实验室: (0991)6684186 宁波实验室: (0574)87736499 成都实验室: (028)87702708